PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-207851

(43) Date of publication of application: 12.09.1987

(51)Int.Cl.

C22F 1/05 C22C 21/02

(21)Application number : 61-051695

(71)Applicant: SKY ALUM CO LTD

(22) Date of filing:

10.03.1986

(72)Inventor: MATSUO MAMORU

KOMATSUBARA TOSHIO

(54) ROLLED ALUMINUM ALLOY SHEET FOR FORMING AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rolled Al alloy sheet for forming which is superior in formability, and above all, elongating, bending and flanging properties to the conventional sheet by incorporating respectively prescribed ratios of Si and Mg therein and specifying the max. size of an intermetallic compd. in the matrix to a specific value or below.

CONSTITUTION: The melt of the AI alloy contg. by wt%, 0.4%n2.5% Si and 0.1W1.2% Mg is continuously supplied between a pair of rolls cooled from the inside and the sheet solidified to 3W15mm thickness is continuously cast. The solidifying rate in this casting stage is required to be high and the cooling rate thereof is kept at $\geq 100^{\circ}$ C/sec. The casting sheet is the subjected to a homogenization treatment at $450W600^{\circ}$ C at need, then to cold rolling down to a required thickness. The cold rolled sheet is subjected to a soln. heat treatment and hardening by the conventional method by which the objective rolled AI alloy sheet for forming having $\leq 5\mu m$ max. size of the intermetallic compd. in the matrix is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

爾日本園特許庁(JP)

①特許出願公閱

⑩公開特許公報(A) 昭62-207851

Dint Cl.

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1937)9月12日

C 22 F 1/05 C 22 C 21/02 6793-4K Z-6411-4K

審査請求 未請求 発明の数 4 (全5頁)

回発明の名称 成形加工用アルミニウム合金圧延振およびその製造方法

②特 願 昭61-51695

②出 厨 昭61(1986)3月10日

砂発 明 者 松 尾

守 東京都中央区日本橋室町4丁目1番地 スカイアルミニウ

上株式会社内

砂発 明 者 小 松 原 俊 雄

東京都中央区日本橋室町4丁目1番地 スカイアルミニウ

ム株式会社內

②出 額 人 スカイアルミニウム株

東京都中央区日本協室町4丁目1番地

式会社

愈代 理 人 并理士 豊田 武久 外1名

明 紹 書

1. 発明の名称 成形加工用アルミニウム合金圧延板および その製造方法

2、特許請求の範囲

(1) SI 0.4~ 2.5%(重量%、以下同じ)、Mg 0.1~ 1.2%を含有し、かつ残部がA 2 および不可避的不鈍物よりなり、しかもマトリックス中の金属間化合物の最大サイズが 5 畑以下であることを特徴とする成形加工用アルミニウム合金圧延板。

(2) Si 0.4~ 2.5%、Mg 0.1~ 1.2%を含有し、かつCu 1.5%以下、Zn 2.5%以下、Cr 0.3%以下、Mn 0.6%以下、Zr 0.3%以下のうちから選ばれた1後または2種以上を含有し、残部がAl および不可避的不纯物よりなり、しかもマトリックス中の金属関化合物の最大サイズが 5m以下であることを特徴とする成形加工用アルミニウム合金圧延板。

(3) SI 3.4~ 2.5%, MØ 0.1~ 1.2% €

含有し、かつ残部がA & および不可避的不純物よりなるアルミニウム合金の溶線を、板厚 3~15mm の板に運統鋳造し、その後冷間圧延を施した後、溶体化処理・競入れすることを特徴とするアルミニウム合金圧延板の製造方法。

(4) Si 8.4~2.5%、Mg 0.1~1.2%を含有し、かつCu 1.5%以下、Zn 2.5%以下、Cr 0.3%以下、Mn 0.8%以下、Zr 0.3%以下のうちから選ばれた1種または2種以上を含有し、残都がA & および不可避的不純物よりなるアルミニウム合金の審協を、板摩 3~15㎜の板に運統鋳造し、その後冷間圧延を縮した後、溶体化処理・線入れすることを特徴とするアルミニウム合金圧延板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は自動軍用のボディシートやエアクリーナー、オイルタンクなどの如く、高強度と優れた成形加工性、特に伸び、張出し性、曲げ性が受求される成形加工品に使用されるアルミニウム合

特開昭62-207851(2)

金圧延板およびその製造方法に関するものである。 健 来 の 反 衙

従来一般に自動車用ボディシート等の成形加工 用の自動車用板材としては冷延期板が多用されて いたが、最近では自動車単体を軽量化してその感 費を改善すること等を目的とし、従来の冷延鋼板 に代えてアルミニウム合金圧延板を使用する要望 が強まっている。

このような用途に供されるアルミニウム合金庄 延安としては、従来はA & - M g 系の5952合金 O 材や5182合金 O 材、あるいはA & - C u 系の2036 合金 T 4 短週材、さらにはA & - M g - S i 系の 6009合金 T 4 短週材、6010合金 T 4 短週材等が適 用されている。

発明が解決すべき問題点

前述のような従来のアルミニウム合金圧延設は、 冷延調板と比し、成形性、特に伸び、曲げ性、張 出し性が劣る。

すなわち前述のようなAl合金のうちでは、成形性の点からは5052合金や5182合金などのAl-

以上のように、従来のA & 含金のうちでは、 6000番系のA & - Mg - S i 系が、最も多くの優れた特性を兼ね備えている。そこでA & - Mg - S i 系含金の唯一の欠点である成形加工性、特に伸び、急げ性、強出し性が若干劣る点を解決することができれば、自動原節体ボディシート等に使限される材料として極めて優れたA & 含金圧延板を提供することが可能となる。

この発明は以上の事情を背景としてなされたもので、Al-Mo-SI系合金の成形性、特に浄む、曲け性、強出し性の前上を図り、これによって強度、成形性、リューダースマークのないこと、耐食性焼付塗装後の強度のいずれもが優れたAl 合金圧低板を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本発明常等はA ℓ - M g - S - 系合金圧延板の 成形性、特に伸び、向げ性、張出し性を向上させ る手欲について種々実験・検討を重ねた結果、段 終圧延仮における金属関化合物の最大サイズを

M0系合金が比較的良好であり、また耐食性も良 好であるが、これらのAstーMg系合金のO材は、 成形加工時にリューダースマークが発生して外頭 不良を招くおそれがあるとともに、焼付塗装後に 強度が低下する欠点がある。これらのA ℓ - M g **系合金におけるリューダースマークの発生を防止** するための方法としては、レベリング器により若 干加工歪を与える方法があるが、この組合逆に成 形性が低下してしまうという問題があり、また説 付塗装後の強度低下の問題は解消しない。さらに 2936合金等のA 2 - C u - M g 系合金は、強度に 優れるとともに成形加工時におけるリューダース マークの発生もないが、成形性に劣り、また塗装 焼付後の強度が不充分であり、さらに耐食性も劣 る問題がある。一方8010合金等のA飠-Mg-Si **系合金は、強度に優れるとともに成形加工時にお** けるりューダースマークの発生もなく、さらには 耐食性に優れかつ焼付強装後の強度も充分にある が、唯一の欠点としては、成形加工性が若干劣る ことが挙げられる。

5 知以下とすることが伸び、曲げ性、張出し性の 向上に有効であることを見出した。そしてそのように最終圧延旋における金属関化合物の最大サイ 大を 5 加以下とするためには、合金溶陽の鋳造段 階において、板摩 3~15 触の飯に直接運統鋳造し てしまうことが有効であることを見出し、この発 明をなすに至ったのである。

具体的には、本願の第1発明のアルミニウム合金圧延板は、Si 0.4~ 2.5%、Mg 0.1~ 1.2%を含有し、かつ残部がA 2 および不可避的不統物よりなり、しかもマトリックス中の金属制化合物の最大サイズが 5 畑以下であることを特徴とするものである。

また第2発明のアルミニウム合金圧延収は、 \$1 0.4~ 2.5%、MQ 0.1~ 1.2%を含有し、 かつCu 1.5%以下、Zn 2.5%以下、Cr 0.3 %以下、Mn 0.6%以下、Zr 6.3%以下のうち から選ばれた1種または2種以上を含有し、残部 がA 2 および不可避的不純物よりなり、しかもマ トリックス中の金属間化合物の最大サイズが 51/m

特開昭62-207851(3)

以下であることを特徴とするものである。

さらに第3発明のアルミニウム合金圧延級製造方法は、Si 0.4~ 2.5%、Mg 0.1~ 1.2%を含有し、かつ残部がALおよび不可避的不純物よりなるアルミニウム合金の溶場を、仮厚 3~15㎞の仮に運統鋳造し、その後冷間圧延を施した後、溶体化処理・焼入れすることを特徴とするものである。

また第4 発明のアルミニウム合金圧延板の製造方法は、Si 0.4~ 2.5%、Mg 0.1~ 1.2%を含有し、かつ Cu 1.5%以下、 Zn 2.5%以下、 Cn 0.3%以下、 Mn 0.6%以下、 Zn 0.3%以下のうちから選ばれた1種または2種以上を含むし、残略が A をおよび不可避的不純物とりなるアルミニウム合金の裕竭を、 板厚 3~15㎞の板に運統済造し、 その役冷健圧延を施した後、 容体化処理・ 焼入れすることを特徴とするものである。

作 用

先ずこの発明における基本的な合金成分の限定 理由について説明する。

これらを添加することによって強度をより一層
向上させることができる。 C u が 1.5%、 Z n が 2.5%をそれぞれ越えれば、耐食性が低下するとともに、連続対益が困難となり、また特に C u が 1.5%を超える場合は成形性が低下する。 したがって C u の上級は 1.5%、 Z n の上限は 2.5%とした。 なお C u 、 Z n の下限は特に規定しないが、 C u が 6.65 % 未満、 Z n が 6.1% 未満では C u 、 Z n の 設加効果が充分に得られないから、 C u は 0.05 % 以上、 Z n は 6.1% 以上添加することが 好ましい。

Cr. Mn. Zr:

これらの元素はいずれも再結偽粒を微細化させて組織を均一化するとともに強度向上に寄与する元素である。Mnが 0.6%を越えれば成形性が低下し、またCr、Zrがそれぞれ 0.3%を超えれば組大な金属関化合物が生じてしまう。したがってMnの上限は 0.6%、Cr、Zrの上限はそれぞれ 0.3%とした。なおMn、Cr、Zrの下限は特に規定しないが、Mnが 6.95%未満、Cr、は特に規定しないが、Mnが 6.95%未満、Cr、

Mg:

対りはこの発明の系のアルミニウム合金において必須の合金成分であって、強度および成形性に寄与する元素である。Mgが 0.1%未満では強度が不充分となって海釣車ボディーシート等として不適当となり、一方Mgが 1.2%を越えれば延性および成形性が低下するから、 0.1~ 3.2%の簡田内に限定した。

S ::

Siもこの発明の系のアルミニウム合金において必須の合金成分であって、独度および成形性の向上に買与する元素である。Siが 0.4%未満では強度が不足し、一方 2.5%を越えれば溶源の流動性が低下して選続鋳造が困難となる。したがってSiは 0.4~ 2.5%の範囲内に認定した。

さらに本願の第2発明においては、Cu、Zn、Mn、Cr、Zrのうちの1種または2種以上を 数加したものとする。これらの添加現曲および限 定型曲は次の通りである。

Cu. Zn:

Z r がそれぞれ 0.03 %未満ではぞれらの既加効果が充分に得られないから、M n は 0.05 %以上、C r、Z r はそれぞれ 0.93 %以上際訓することが好ましい。

上記の各元素のほか、通常のアルミニウム合金には不可避的不穏物としてFeが含有される。 Feはこの発明においても特に重要な元素ではないが、 6.5%を超えて含有されれば島出物量が消して成形性を劣化させるから、Feは 0.5%以下とすることが好ましい。

さらに、上記各元素のほか、跨興結晶粒酸細化のために、Ti、またはTiおよびBを添加しても良い。但し初間TiAe。 粒子の配出を防止するためには、Tiは 0.15 %以下とすることが望ましく、またTiB2 粒子の生成を防止するためにはBは 0.01 %以下とすることが好ましい。

本願第1発明および第2発明のアルミニウム合金圧延級においては、上述のような成分組成を有するのみならす、最終圧延続の圧延表面金融圏化合物の最大サイズが5畑以下であることが重要で

特別昭52-207851(4)

ある。このように金風間化合物の母大サイズを 5 加以下に規削することによって、成形性、特に的け性、伸び、發出し性を向上させることができる。金銀間化合物の母大サイズが 5 加を越えれば、上述のような効果を得ることができない。このように母終症ば近における金属間化合物のサイズを下さくするためには、安那するように、接着でできるためには、安那するように、接着でである。 通知速度を大きくすることが好選である。

次に上述のようなアルミニウム合金圧延板の製造方法、すなわち本邸第3発明および第4発明について説明する。

この製造方法においては、先ず第1に、前述のような成分相成のアルミニウム合金溶協を鋳造するにあたって、板原 3~15mmの板に運旋鋳造することが重要である。その具体的方法としている。 金溶協を内部から冷却された一対のロール部に回転された供給するとともにそのロールを運続的に引いませて板厚 3~15mmに凝固した板を運続的に引出す方法を適用することが好ましい。このように

おける圧延率は、鋳造板序および製品板序に応じて定めれば良いが、通常は20%程度以上とすることが好ましい。

冷問圧延後には、溶泳化処理・競入れを行なう。この溶体化処理および続入れば常体に従って行なるえば良い。すなわち溶体化処理は、Al-Mg-Si系合金における通常の溶体化処理温度(470~600℃程度)に加熱して行なえば良く、また焼入れは冷却速度にして5℃/歌程度以上あれば、強制空冷、ミスト焼入れ、水焼入れ等のいずれでも良い。また溶体化処型温度までの細熱は、でも良い。また溶体化処型温度までの細熱は、ため良い。また溶体化処型温度までの細熱は、がって逆続加熱焼入炉もしくはソルトバス炉を用いることが好ましい。

なおこの発閉の系の合金は熱処理型アルミニウム合金であるから、焼入れ後整温に放置することにより徐々に強度を増し、3~7日後に強度が飽和する。

実 施 例

第1表の合金番号1~6に示す合金について、

薄い板に直接連続鋳造することにより、高い辞問 涩度を得ることができる。

既に述べたように最大で 5 mm 以下 を 5

上述のように選続鋳造された板に対しては、必要に応じて 45%~ 800℃で均質化処理を施した後、 所要の厚みまで冷削圧延を施す。この冷間圧延に

冷却された一対の画報ロール間に合金溶湯を退続的に供給する選続鋳造法により、厚さ 6mmの版を 連続鋳造した。得られた運統鋳造板を 1mmまで冷 間圧延した。

また同じく第1級の含金番号1~8に示す合金について、比較法としてのDC鋳造法によって400㎞厚のスラブに鋳造し、これらに530~560でで10時間の均質化処理を施した後、500でで熱腹圧延を開始して6㎞の殻延板とした。その熟延板を冷悶圧延して10㎞の板とした。

以上のようにして得られた合金番号1~6についての各冷延板に対し、第2表に示すような条件の溶体化処理および焼入れを施した。なお同一の域分租成の合金に関しては、運統鋳造を適用した冷延板(本発明材)、DC鋳造を通用した冷延板(比較材)ともに同じ条件の容体化処理・焼入れを施した。

以上のような黙処型を施した後の本発的が(退 鉄铸造によるもの)および比較が(DC铸造によ るもの)の板の圧延炎面における金属間化合物の

特開昭62-207851(5)

最大サイズを調べた結果を第3表に示す。

また前記熱処理を施した後、さらに少なくとも 1週間以上放置して常温時効させた後の各級の級 級的強度(引張強さ、 0.2%耐力)、伸び、エリ クセン値、 186° 曲げにおける最小曲が半径を翻 べた結果と、常温時効後に強装競付工程を想定し た 200℃×30分加熱を施した後の耐力を調べた結 果とを第3級に併せて示す。

第 2 是 : 密外化划位,使入れ条件

会会会得	思丝化划段	焚	λ	\$t	团	ति	.	<u> </u>
l l	510°C× 39	强制型的	(TEC)	(%)	運輸的製	幼机体	明定是而	OC/HI)
2	530°×31/3	水投入計	(>207010	/9¢1	空気加熱が	(A)ESS	建 级 6, 27	C/at)
3	540℃× 5分	党制空冷	(30°C/	(m)	ierbarks	2入非 {\$	CO 25CO	90/111
4	\$38°C×2057	步提入非	(>20001)	/98}	ソルトバン	【现数】	被<	OC/81)
\$	530°C× 19	战约空治	(39°C/	(K)	退時加熱	込れば	NH BOL	FC/90
Ģ	540°C× 355	强制空冷	(30°C/	(H)	建铁坦烈的	汉九 ()	ON BRID	125\2K1

99 C -

95 7 8

	合		金 虎						
谱符	SI	Mp	Qυ	Fø	Mn	ŽΠ	Çr	Zr	
1	1.63	0.72	9.32	0.24	Tr	Tr	£, 15	Tr	
						Tr			
3	1.23	0.27	5.71	0.18	e. 12	Tr	Tr	Tr	
Ł	6.73	0.63	Tr	0.23	Tr	0.32	Tr	0. 12	
Ş	£.62	0.43	Tr	0. 18	14	۲	Tr	Tr	
ð	1.73	0.53	TΓ	6.22	T۳	Τr	Tr	Tr	

金金	区分	企画型化 合物最大 サイズ	号磁速さ (約/★)	0.2%於力 (物/編)	停び(料	ورس (جم)	(m) 行於伍 (m)	200℃×30分 道機後の前力 (約/元)
,	太另明初	8. tj.pr	20.3	15.8	32	70_1	0.2	25. 3
	比较初	18. Sura	28.2	15.1	30	9.5	0,5	28.5
2	本兒明時	3.4).	81.0	18, 2	30	9.6	0.3	27.3
	比较招	15, 1,50	31, 3	15, 0	27	9. 6	0.7	27, 1
3	本和明初	2, Que	25.3	12.9	33	10.3	9, 1	19.3
	比较级	12.834	25.5	12.6	30	1.6	0.5	19, 1
4	本発明材	1.30	27.5	14.3	32	10.0	0.2	25.8
	比较以	15. 21.M	27.1	14.5	29	9.5	ę.5	25.5
\$	本発明初	3. DEM	78.6	14,0	32	10.3	¢.2	27.9
	比較初	I.A. BUM	23.0	13.9	\$0	9.7	Q.5	27.8
6	本知明初	3, \$1 m	36.1	15.2	32	10.3	€.2	26. 3
	环路科	14.50	29.4	14.9	29	9.8	€.6	26.2

第3表から明らかなように、理続鋳造により 6 細の板に直接鋳造して得られた本発明材の場合はいずれも最終板における金属間化合物の最大サイズが 5 μm 以下となっており、この場合は、D C 持造によって 400 mm 原のスラブを鋳造して得られた比較材(最終板における金属圏化合物最大サイズ12~16 μm)と比べて、成形性が向上している。

なおいずれの場合も塗装焼付けを規定した 200 で×30分の加熱によって耐力が向上しており、このことから焼付硬化能を有することが判る。また、いずれの場合も成形加工時におけるリューダースマークの発生は認められなかった。したがって従来のA2-Mg-Si系合金の長所であるリューダースマークの発生がない点、および焼付硬化能を有する点は、本発明材の場合も失われていなことが判る。

発明の効果

前近の実施例からも明らかなようにこの発明の A & - M g - S) 系成形加工用アルミニウム合金 圧延板は従来の通常の6010合金等のA & - M g - SI系含金(8000番系合金)圧延板と比較し、成形性、特に伸び、曲げ性、張出し性が優れている。 すなわちこの発明によるアルミニウム合金板は、 従来の8000番系合金の長所である強度および耐食 性に優れかつりューダースマークの発生がないと ともに焼付塗装後の温度が高いという点に加えて、 従来の6000番系合金の唯一の欠点である成形性が 若干労る点を解決して、前記の従来からの各種の 長所と優れた成形性、特に伸び、曲げ性、強出し 性とを兼ね備えたものである。

したがってこの発明のアルミニウム合金圧延板は、上記器特性が要求される自動車車体ボデイシートの用途に呼適に使用することができ、またそればかりでなく、その他の成形加工品の用途、例えばホイールやオイルタンク、エアクリーナ等の自動車部品、あるいは各種キャップやプラインド、アルミ伝、家庭用器物、計器カバー、電気機器のシャーシー等に用いても優れた性能を発揮し得ることはもちろんである。